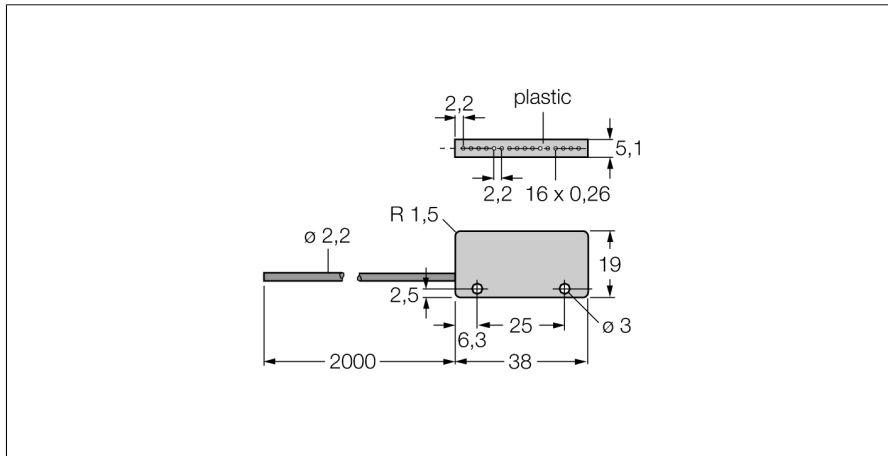


**Пластмассовое оптоволоконно
Одинарное волокно
PIRS1X166UMPMAL**



- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика, прямоугольный, боковой выход луча
- Диаметр жилы оптоволоконна 0.265 мм x 16
- Оптоволоконно, общая длина: ± 1829 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволоконно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволоконно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволоконно для диффузионного.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип | PIRS1X166UMPMAL |
| Идент. № | 3048066 |
| Функция | оппозитный датчик (излучатель/приемник) |
| Поле сканирования | 33.5 мм |
| Температура окружающей среды | -30...+70 °C |
| Конструкция | Прямоугольный |
| Размеры | 1828 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, PE, Черный |
| Специальные характеристики | Обнаружение мелких деталей |